UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS State Committee for Inventions and Discoveries of the USSR DESCRIPTION OF AN INVENTION WITH AUTHOR'S CERTIFICATE PATENT NO. 912155

 Int. CL.3:
 A 61 B 17/10

 National Cl.:
 615.475:616-089.84 (088.8)

 Supplementary to Author's Certificate:
 --

 Filing No.:
 2966452/28-13

 Filing Date:
 July 31, 1980

 Published:
 March 15, 1982

 Bulletin No. 10

 Publication Date:
 March 15, 1982

DEVICE FOR CLOSING WOUNDS

Inventors: A. P. Skoblin and G. A. Litvinow

Applicant: Crimean Institute of Medicine

The invention relates to a medical technique, namely to devices used in traumatology, orthopedics and surgery for closing superficial and deep wounds.

A device containing magnetic plates is known for closing wounds [1].

However, the known device does not ensure viewing of the postoperative suture, which complicates monitoring its condition and does not prevent festering of the wound since, with a deep wound, clots of blood and lymph collect in the cavity formed under the device, thus promoting the formation of a medium that favors the existence of pathogenic microflora.

The goal of the invention is to ensure viewing of the postoperative suture and to prevent festering of the wound.

This goal is achieved in that, in a device for closing wounds containing magnetic plates, the magnetic plates have a Π -shaped form with projections and are equipped with needles located in the projections.

Figure 1 depicts the device for closing wounds, in top view, Figure 2, the same in side view, Figure 3 shows the scheme of applying the device on the wound.

The device contains magnetic plates 1 having a Π -shaped form, with projections 2 and 3 and equipped with needles 4 and 5 located in the projections 2 and 3.

The device is used in the following manner:

For covering the wound, the skin is pierced with the needles 4 and 5 at some distance from the lips of the wound, then narrow sterile filter cloths are placed between the lower surfaces of the plates 1 and the skin of the wound lips, dissected longitudinally from one end, after which the needles 4 and 5 are embedded in the soft tissues so that the filter cloths are pressed with the lower surfaces of the plates 1 to the skin of the wound lips, after which, by joining the projections 2 and 3, the needles 4 and 5 are caused to move to the center of the wound, which effects a complete closure of the wound over its entire depth.

Due to its Π -shaped form, thus, the proposed device permits observation of the postoperative suture during the entire postoperative period and, if necessary, induces the coupling of the wound lips in the required site without the danger of separation of the entire wound and prevents a festering of the wound due to its complete coverage with the aid of the needles in the projections.

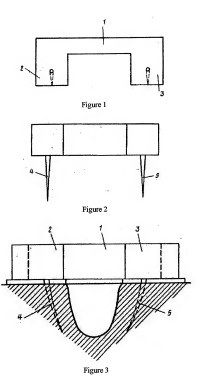
Claim

Device for covering wounds that contains magnetic plates, characterized in that, in order to ensure observation of the postoperative suture and the prevention of wound festering, the magnetic plates have a Π -shaped form with projections and are equipped with needles located in the projections.

Information sources.

Considered in the examination:

1. Federal German Patent Application No. 2447681, class A 61 F 13/00, 1976.



Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИ Elan912155 **N3OFPETEHN9**



Государственный комитет **BCCP** по делам изобретений и открытий

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 31.07.80 ° (21) № 2966452/28-13 с присоединением заявки № -2966452/28-13

(23)Приоритет -

Опубликовано 15.03.82. Бюллетень № 10

Дата опубликования описания 15.03.82

(51) M. Ka.

A 61 B 17/10

(53) YAK 615.475: :616-089.84 (088.8)

(72) Авторы изобретення

А. П. Скоблин и Г. А. Литвинов

(71) Заявитель

Крымский медицинский институт

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ РАН

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам, применяемым в травматологии, ортопедни и хирургии для закрытия поверхностных и глубоких рав.

Известно устройство для закрытия ран, содержащее магнитные пластины [1].

Однако известное устройство не обеспечивает обзора поспеоперационного шва, что осложняет контроль его состояния и не предупреждает нагиоение раны, так как при глубокой ране под устройством образуется полость, в которой скапливаются сгустки крови и лимфы, что способствует образованию среды, благоприятной для существования патогенной микрофлоры.

Целью изобретения является обеспечение обзора послеоперационного шва и предупреждение нагиоения раны.

Эта цель достигается тем, что в устройстве для закрытия ран, содержащем магнитные пластины, магнитные пластины имеют П-образную форму с выступами и сиабжены иглами, установленными в выступах.

На фиг. 1 изображено устройство для закрытия ран, вид сверху; на фиг. 2 - то же, вид сбоку; на фиг. 3 - схема наложения устройства на рану. Устройство содержит магнитные пластины 1,

имеющие П-образную форму, с выступами 2 и 3 и снабженные иглами 4 и 5, установленными в выступах 2 и 3. Устройство используют следующим образом.

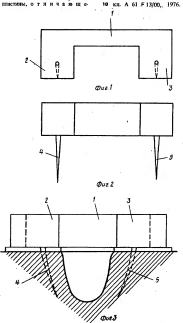
Для закрытия раны иглами 4 и 5 прокалывают кожу, несколько отступя от красв раны, затем между инжними поверхностями пластин 1 и кожей красв раны укладывают узкие стерильные салфетки, рассеченные продольно с одного конта, после чего погружают иглы 4 и 5 в мягкие ткани так, чтобы салфетки были прижаты нижними поверхностями пластин 1 к коже краев раны, поспе чего смыканием выступов 2 и 3 приводят к перемещению игл 4 и 5 к центру раны, что влечет за собой полное закрытие раны на всю глубину.

Таким образом, предложенное устройство благодаря П-образной форме позволяет наблюцять за послеоперационным швом в течение всего послеоперационного периода, а в случае необходимости ликвидировать сцетрление краев раты в нужном месте без угрозы расхождения всего шва и предупреждает нагиосиие раны за счет полисто се закрытия с помощью меноцикове на выступах игл.

Формула изобретения Устройство для закрытия ран, содержащее магнитные пластины, отличающее с я тем, что, с целью обеспечения обзора поснеоперационного шва и предупреждения вагносния раны, магинтые пластины имеют п-обраную форму с выступами и с снабжены иглами, установленными в высту-

Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе
1. Выпоженная заявка ФРГ № 2447681,



ВНИИПИ Заказ 1196/5 Тираж 717 Подписное

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная,4